

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., 2005., Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Kedelai, Jakarta, Penebar Swadaya
- Allen, L. V., 2002., The Art, Science and Technology of Pharmaceutical Compounding, Washington D.C, American Pharmaceutical Association
- Allen, L. V., Nicholas G. P. & Howard C. A., 2013, Bentuk Sediaan Farmasetis & Sistem Penghantaran Obat Edisi kesembilan, diterjemahkan oleh Hafshah, N. A. & Tri, R. N., Jakarta, EGC
- Ansel, C. H., 1989., Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Jakarta, UI Press
- Astuti, Sussi., 2008, Isoflavon Kedelai dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas, Ulasan Ilmiah, Fakultas Pertanian, 13(2), 126-131
- Ayu, P. Lintang., 2015, Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Tempe Kedelai (*Glycine max.* L) sebagai Agen Pemutih Kulit Alami, Skripsi, Universitas Jember
- Becker, D. Sc, C. A & Van den Brink Jr, PH. D. R. C. Bakhuizen., 1968., Flora of Java (Spermatophytes only) Vol. 1, Groningen – The Netherlands : Wolters – Noordhoff N.V.
- Clarkson, P. M., Thompson, H. S. 2000, Antioxidants: what role do they play in physical activity and health, J. Clin Nutr. Biochem, 72.: 637S-46S.
- Da'i, M., Niluh, Y.A.& Wahyu, Utami., 2009, Uji Aktivitas Penangkap Radikal DPPH Oleh Analog Kurkumin Manoketon Dan N-Heteroalifatik Monoketon, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Da'i , Muhammad dan Triharman, Fitriana., 2010, Uji Aktivitas Penangkapan Radikal DPPH Isolat Alfa Mangostin Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.), Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- DepKes RI, 1995, Farmakope Indonesia, Edisi IV, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Hayu N, Laela., 2013, Isolasi dan Uji Penangkapan Radikal Bebas DPPH Oleh Isolat-1, Fraksi Etil Asetat, Dan Ekstrak Etanol Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* J), Jurnal Ilmiah Kefarmasian, Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, Vol.3 No.1:95-104.

- Hamzah, Nursalam., Ismail, Isriany & Andi, Dian AS., 2014, Pengaruh Emulgator Terhadap Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn), Jurnal Kesehatan, Farmasi Ilmu Kesehatan Uniersitas Islam Negeri Alauddin, Makassar, Vol.VII No.2.
- Karyadi, Darwin., 1997, Kajian Penggunaan Rasionil Suplemen Gizi, Jakarta, DepKes-KONI
- Lungguk, Hutagaol dan Kamil, Indri., 2015, Formulasi Masker Gel Peel-Off Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus-rosa sinensis* L) Dengan Karbomer 940 Dan Polivinil Alkohol Sebagai Pembentuk Gel, Fakultas Farmasi Universitas Pancasila, Jakarta
- Mintowati K, Evi dan Dewi A, Maria., 2010, Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bulbus Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.), FMIPA UNLAM, Vol.4 No.1:15-22.
- Miryanti, A., Lanny, S., Kurniawan, B. & Stephen, I., 2011, Ekstraksi Antioksidan Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia manostana* L.), Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan, Bandung, 1-43
- Muchtadi, D., 2009, Gizi Anti Penuaan Dini, Alfabeta, Bandung.
- Muchtadi, D., 2010., Kedelai Komponen Untuk Kesehatan, Bandung, Alfabeta
- Nail, S.L., & Gatlin, G.A., 1992, Freeze Drying: Principles and Practice, Marcel Dekker Publisher, New York.
- Prakash, A, 2001, Antioxidant Activity, Heart of Giant Recourse, 19 (2), 1-4
- Prakash, D., Upadhyay, G., Singh, B. N., Dhakarey, R., Kumar, S. & Singh, K. K., 2007, Free-radical Scavenging Activities of Himalayan Rhododendrons, Current Science, 94 (4), 25
- Reynertson, K. A., 2007, Phytochemical Analysis of Bioactive Constituents from Edible Myrtaceae Fruit, Dissertation, The City University of New York
- Saija, A. *et al.*, 1995, Flavonoids as Antioxidant Agents: Importance of Their Interaction with Biomembranes, Free Radic. Biol. & Med. 19(4): 481-486.
- Santini, *et al.*, 2014, Ekstraksi Isoflavon Kedelai dan Penentuan Kadarnya Secara Ultra Fast Liquid Chromatography (UFLC), Jurnal Sainsmat, Hal130-134 Vol. III, No. 2 Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. <http://ojs.unm.ac.id/index.php/sainsmat>

- Soebagio, B., Rusdiana, T. & Risnawati, R., 2007, Formulasi Gel Antioksidan Dari Ekstrak Umbi Wortel Dengan Aqupec HV-505, Makalah Kongres Ilmiah XV ISFI, Jakarta
- Sukmawati, N. M. A., Arisanti, C. I. S. & Wijayanti, N. P. A. D., 2013, Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA, HPMC, dan Gliserin Terhadap Sifat Fisika Masker Wajah Gel Pell Off Ekstrak Etanol 96 % Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*), Skripsi, Universitas Udayana Bali
- Tjitrosoepomo, G., 2007, Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta, Yogyakarta : UGM Press
- Utami, P., 2008, Buku Pintar Tanaman Obat, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Van Steenis, C. G. G. J., 2005, Flora, Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Wang, H. and P.A. Murphy. 1994, Isoflavone content in commercial soybeans foods. J. Agric. Food Chem. 42: 1666-1673.
- Yuan D, Yingni PAN, Yan Chen, Toshio Uno, Shahui Zhang, Yoshihiro Kano, 2008, An improved method for basic hydrolysis of isoflavon malonylglucosides and quality evaluation of Chinese soy materials, Chem. Pharm. Bull., 56(1), 1-6.